

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4870	
– ширина	1875	
– высота	1670	1675
База, мм	2745	
Колея передних/задних колес, мм	1570 / 1600	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1697...1772	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1260	
– на заднюю ось	1260	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750; буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	1500; буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FB25	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, горизонтальное оппозитное	
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	2498	
– степень сжатия	11.5...12.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	138 (5800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	245 (3400...4600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	DENSO (22765AR170)
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 16611AB030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	элемент DENSO 16546AA150, корпус SAKAMOTO, A52FL03 и A52AN01
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	SAKAMOTO, A43SJ00
– 2 ступень	TIGER POLYMER CORPORATION, B-052
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	FK0523
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7Q8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	SAKAMOTO, SK FCB12
– 2 ступень	SAKAMOTO, SK RCA90
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	SAKAMOTO, PMVA1
– 2 ступень	SAKAMOTO, MMVC1L
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, бесступенчатая
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	4.066
min -	0.503
3.X. -	4.379
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.900
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/60R18	100	V
Шина временного использования	215/60R17	96	H

<b>Оборудование транспортного средства</b>	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); аудиосистема с функцией Bluetooth; подогрев передних и задних сидений; система мониторинга давления воздуха в шинах; электронные системы контроля устойчивости и помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб; багажные дуги по заказу: сдвижной люк в крыше; система доступа без ключа (Smart Entry); аудиосистема с функцией Bluetooth и системой навигации; электропривод передних сидений; камеры заднего, переднего и бокового видов; система адаптивного круиз-контроля со стерео камерой для контроля дистанции за впереди идущим автомобилем; система контроля «мертвых» зон обзора (SRVD); вспомогательная система переключения дальнего/ближнего света фар; сцепное устройство (фаркоп) - в случае указания технически допустимой максимальной массы автопоезда на табличке изготовителя
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия